老年病研究所附属病院だより



連携室通信

令和3年

1月号

Vol 101

発行:公益財団法人 老年病研究所附属病院 ISO9001 認証取得 日本医療機能評価機構認定病院

老年病研究所附属病院の理念

- 1. 地域の人々の健康を守るための、 研究と実践
- 2. 疾病の予防と治療に役立つ看護、 介護の推進
- 3. 高齢社会における保健・医療・ 福祉のネットワーク作り

老年病研究所附属病院の基本方針

- 1. 最新医療の研究と実践
- 2. 質の高い安全な医療の提供
- 3. 多職種によるチーム医療の実践
- 4. 地域医療および社会への貢献
- 5. 職員教育の充実
- 6. 病院経営の安定



新年のご挨拶



佐藤 圭司 院長

謹んで新年のお喜びを申し上げます。去 年からのコロナ禍で皆様とても御苦労され ていることと思います。慣れないマスクを 常に着け、何かに触るとすぐに手洗いをし、 人込みには入らないようにしたりと生活が 一変しました。東京では1日のコロナ患者 数が1.337人と過去最多となり、群馬県で も60人を超える日が出ました(12月31日時 点)。Go To キャンペーンの相次ぐ実施、 イベントやスポーツ観戦における規制緩和 など、経済活性化のための矢継ぎ早の政策 により、それに伴う人々の感染対策に対す る意識、行動の緩みが出てしまったのだと 思います。感染拡大に対し遅れた感もあり

ますが、Go Toトラベルも12月28日から全 国一斉に停止となり国も極めて強い危機感 を持ったものと思われます。

一方で、高齢者の方の引きこもりは、 サルコペニア (筋肉量減少症)、骨粗鬆 症の増悪を誘発します。十分な栄養と適 切な運動は、骨量維持や筋肉量の減少 防止、転倒防止につながります。人との 距離を確保しながら、できるだけ以前と 同様、またはそれ以上の運動量(例えば 30分程度の散歩)を維持できるようにし てください。

骨粗鬆症を含む慢性疾患の患者さまに とっては、治療を継続することが非常に 重要です。従来の治療を継続できる場合 は問題ありませんが、患者さまが医療機 関を受診できない、あるいは受診頻度を 減らしたいと望まれる場合もあります。そ の場合は電話による診療での処方、また は長期投与できる違う薬剤での治療を受 けてください。 次ページへ続く



今年は、多職種での連携をはかりながら 地域医療に貢献できるようにできるだけ多 くの疾患の治療率、治療継続率を上げてい きたいと思います。ウイズ・コロナの日常 にも慣れてきましたが、職員一同それが油 断につながらないよう今一度気を引き締め 直して皆様の健康を守るために頑張ってま いります。一日も早く新型コロナウイルス 感染症が終息することを願っております。

新型コロナウイルス感染症対策

感染リスクが高まる「5つの場面」

場面① 飲酒を伴う懇親会等

- 飲酒の影響で気分が高揚すると同時に注意力が低下する。また、聴覚が鈍麻し、大きな声になりやすい。
 特に緊躬などで区切られている狭い空間に、
- 長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが 高まる。
- 。 回し飲みや箸などの共用が 感染のリスクを高める。



場面② 大人数や長時間におよぶ飲食

- 長時間におよぶ飲食、接待を伴う飲食、深夜のはしご酒では、短時間の食事に比べて、 を受けることがある。 未受ける。 大人数、例えば5人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、
- 感染リスクが高まる。



場面③ マスクなしでの会話

- マスクなしに近距離で会話をすることで、飛沫感染
- マスクないに世間に表面ですることに、原本等 やマイクロ飛沫感染での感染リスクが高まる。 マスクなしでの感染例としては、昼カラオケなど での事例が確認されている。



狭い空間での共同生活

- 狭い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が
- 共有されるため、感染リスクが高まる。 寮の部屋やトイレなどの共用部分での感染が疑われる 事例が報告されている。



居場所の切り替わり

- 仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り は事といい感染的に入った。 替わると、気の緩みや環境の変化により、感染 リスクが高まることがある。 休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が
- 確認されている。



新型コロナウイルス感染症対策推進室(内閣官房)ホームページより引用



お知らせ



受診する際のお願い

発熱、せき・息切れ、倦怠感、 味覚障害などの症状がある方は、 必ず事前に電話連絡をお願いします。

☎027-253-3311(代表)

病院の出入り口について

現在全ての来院者の体温を測定するために、 出入り口を正面玄関のみとしております。



名:しだれ梅 花言葉:高潔、忠実、忍耐

撮影者:松原信子様

入院患者さまや外来患者さまの安全を確保するため、ご理解とご協力をお願いします。

来院の際はマスクの着用と手指消毒をお願いします。

血管撮影装置が新しくなりました

画像診断部 主任 高橋 康之

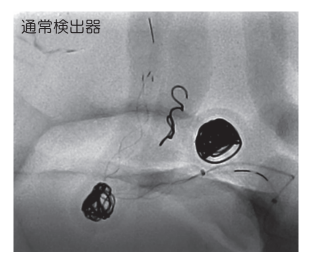
2020年10月に血管撮影装置が更新され、キヤノンメディカルシステムズ社製「Alphenix Biplane INFX-8000V BP Hi-Def Detector」となりました。装置の機能向上により、当院の血管撮影検査及び脳血管内手術において様々な利点が得られると期待しております。

この装置の最大の特徴は、「超高精細検出器: FPD」です。これにより、超拡大・高精細画像 を得ることが出来るようになり、デバイス (カ テーテル、コイル、ステント等)の視認性が格 段に向上します。また、ノイズ低減処理の向上 と広いダイナミックレンジにより、先鋭度が高 く濃度分解能に優れた画像を得られるようにな り、動脈瘤コイル塞栓術では留置しているコイ ルの密度情報を画像の濃度差で得られ、ステン ト使用時には信号が低く見えにくかったステン トも見やすくなります。また、これまで描出が 困難だった微細な末梢血管の情報を得られるよう になります。さらに「コーンビームCT (CBCT) 撮影」が可能となり、血管撮影室で術中CT撮影 を行うことが出来るようになった事で、血管撮影 寝台のまま合併症発生有無の把握(クモ膜下出血

や脳出血)が可能になります。

また、これまでの3D-DSA撮影では描出困難だった低信号なステントの3次元構造もCBCT撮影では描出可能となり、ステントの拡張具合や血管壁との密着性を評価出来るようになります。これらは大きな術者支援となります。

患者さまの医療被ばく低減に対する機能も充実しており、より安心・安全に検査・手術を受けて頂けると考えております。特に、患者さまの放射線皮膚障害に関する参考情報をリアルタイムでモニタリングするシステム「DoseRite DTS」の活用により、被ばくリスクの回避や管理を行うことが出来るようになります。2019年度は、140件の脳血管撮影検査と107件の脳血管内手術が行われました。現在はコロナウィルス感染の影響下で異例の事態と言えますが、装置更新後の1か月間で既に13件の脳血管撮影と17件の脳血管内手術が行われています。これから寒さが厳しくなるにつれ、さらに需要が高まってきます。スタッフ皆で協力し合い、地域の皆様のお力になれるように努めてまいります。





疑似血管にコイル・ステントを入れた比較画像です(左右に2箇所動脈瘤があります)。 通常検出器では、動脈瘤内のコイルが黒くつぶれているのに対して、 高精細検出器では動脈瘤内のコイルの様子、動きまでが明瞭に理解できます。

受付時間 午前8:30~11:30まで / 午後1:30~4:00まで (土曜の受付は11:00まで)

※急患は24時間受付けております

※禁煙外来は初診のみで再診は内科外来で行います

外来診療表

第2·第4土曜日休診

※歯科口腔外科は第2·4土曜も診察しています

令和2年11月7日~

/ / 0	少压力	※ 圏	中口腔外科は第2.2	+工唯七衫奈してい	д 9		令和2年11月7日~
診療科目	曜日	月	火	水	木	金	土
内科	午前	高玉 真光 合田 史	高玉 真光 合田 史 小池 陽子(9:00~)	高玉 真光 勝山 彰	高玉 真光 勝山 彰 直田 匡彦	高玉 真光 勝山 彰	高玉 真光(10:30まで 勝山 彰 合田 史
	午後		小池 陽子(14:00まで)				
禁煙外来	午前			勝山 彰(完全予約制)	勝山 彰(完全予約制)	勝山 彰(完全予約制)	
脳神経内科	午前	岡本 幸市 東海林 幹夫 中村 琢洋	岡本 幸市 東海林 幹夫 甘利 雅邦	岡本 幸市 東海林 幹夫 甘利 雅邦	岡本 幸市 酒井 保治郎 瓦林 毅	岡本 幸市 池田 将樹	柳泉 茉由莉 _{第1.5} 漆田 優樹 _(第3)
	午後	柳泉 茉由莉	柳泉 茉由莉	山内 洋子(15:30まで)	甘利 雅邦(完全予約制 14:00まで) 漆田 優樹 反町 隼人	池田 将樹(15:30まで)	
物忘れ外来(神経内科)	午後			山口 晴保(完全予約制)			
循環器内科	午前		天野 晶夫	天野 晶夫	天野 晶夫	天野 晶夫	天野 晶夫
循環器内科(不整脈外来)	午前						田村 峻太郎
脳神経外科	午前	1診:内藤 功 2診:岩井 丈幸	高玉 真	1診:内藤 功 2診:高玉 真	1診:内藤 功 2診:岩井 丈幸	1診:宮本 直子 2診:内藤 功	1診:高玉 真 2診:宮本 直子
	午後		岩井 丈幸(15:00まで)	岩井 丈幸(15:00まで)			
整形外科	午前	佐藤 圭司 加藤 良衛	島田 晴彦 柳橋 淳子(9:30まで)	佐藤 圭司館野 勝彦	佐藤 圭司(10:30まで) 加藤 良衛	館野 勝彦島田 晴彦	佐藤 圭司(第1) 島田 晴彦(第1,5) 館野 勝彦(第3,5) 加藤 良衛(第3)
	午後	加藤 良衛 柳橋 淳子		館野 勝彦 柳橋 淳子(14:30まで)	柳橋 淳子	島田・晴彦	
眼科	午前	高玉 篤	高玉 篤	高玉 篤	高玉 篤	高玉 篤 遠藤 朝美	高玉 篤
	午後		高玉 篤	高玉 篤(顧)	高玉 篤		
皮膚科	午前	森本 奈緒子	森本 奈緒子		森本 奈緒子	森本 奈緒子	
泌尿器外来	午前	矢嶋 久徳		一ノ瀬 義雄			
	午後	矢嶋 久徳					
漢方外来(内科)	午前				古川 和美		
高血圧外来	午前	中村 哲也	中村 哲也				
糖尿病外来	午前		中村 保子				中村 保子
	午後					中村 保子	
内視鏡	午前			山田 拓郎(第2,4)(胃)		乾 正幸(胃)	
	午後					乾 正幸(大腸)	
麻酔科	午前	増田 裕一		増田 裕一(10:30まで)		佐藤 美恵	
睡眠時無呼吸外来	午前					山口 彩(第2,4) (完全予約制9:00~11:30)	
リハビリテーション科	午後				神宮 俊哉		
腎臓リウマチ内科	午後		諏訪 絢也(第1) 今井 陽一(第3)				
歯科·口腔外科	午前	福士 宙之 戸谷 麻衣子	福士 宙之 戸谷 麻衣子	福士 宙之 戸谷 麻衣子	福士 宙之 戸谷 麻衣子 伊達 佑生	福士 宙之 戸谷 麻衣子	福士 宙之(第1、3.5) 戸谷 麻衣子(第2、4
	午後	福士 宙之 戸谷 麻衣子	茂木 健司 _(第3) 福士 宙之 戸谷 麻衣子		福士 宙之 戸谷 麻衣子 伊達 佑生	福士 宙之	

公益財団法人 老年病研究所附属病院

〒371-0847 群馬県前橋市大友町3-26-8 TEL 027-253-3311(代表) FAX 027-252-7575(代表) E-mail:info@ronenbyo.or.jp ホームページアドレス http://www.ronenbyo.or.jp/